

ANA NERI EDUCAÇÃO PROFISSIONAL CURSO TÉCNIDO DE ENFERMAGEM

FARMACOVIGILÂNCIA

São Luís

2023

RITA DE CASSIA VAZ DINIZ

Definição, Importância da Farmacovigilância

A farmacovigilância é definida como a ciência e atividades relacionada à detecção, compreensão e prevenção de efeitos adversos ou de quaisquer outros problemas relacionados ao uso de medicamentos. É fundamental para segurança dos pacientes, pois permite a identificação de reações adversas desconhecidas ou raras, bem como a avaliação continua dos benefícios e riscos dos medicamentos após sua comercialização.

Os medicamentos são agentes importantes na saúde e têm grande responsabilidade na melhora da qualidade de vida das pessoas, porém, para que sejam eficazes, eles precisam ser usados de forma adequada e segura.

A **farmacovigilância** tem um papel importante na saúde, pois é capaz de identificar problemas relacionados ao uso de algum medicamento, com o objetivo de prevenir e minimizar eventuais riscos à saúde dos pacientes, como os eventos adversos.

A coleta de relatos de eventos adversos é uma das principais atividades da farmacovigilância. Profissionais da saúde e pacientes são incentivados a relatar qualquer suspeita de eventos adversos relacionado ao uso de medicamentos. Este relatos são analisados e avaliados pelas autoridades reguladoras e pelos profissionais de farmacovigilância, que determinam a gravidade e a casualidade dos eventos. Além disso, a análise de dados epidemiológicos permite identificar padrões de eventos adversos e identificar grupos de pacientes mais suscetíveis a reações adversas.

Relato de eventos adversos relacionados a medicamentos

O marco histórico da farmacovigilância foi o desastre da talidomida. No final dos anos cinquenta, esse medicamento começou a ser prescrito para mulheres gestantes com a indicação de combate às náuseas e vômitos matutinos no início da gravidez. O uso causou deformações nos membros superiores e inferiores dos bebês - um evento conhecido como focomelia. Estima-se que mais de 10 mil crianças tenham sido afetadas pela síndrome. O acontecimento chamou a atenção das autoridades sanitárias de todo o mundo para a necessidade de monitorar os efeitos dos medicamentos comercializados. Em 1968 a OMS criou o Programa de Vigilância Internacional de Medicamentos. O objetivo é acumular e organizar os dados existentes em todo o mundo sobre as reações adversas a medicamentos. O principal método, a notificação espontânea, já é uma realidade em vários países, inclusive no Brasil, e hoje é fonte de novas e valiosas informações sobre os medicamentos.

REFERÊNCIA:

https://proxis.com.br/farmacovigilancia-qual-sua-importancia-para-a-saude/https://pharmus.com.br/glossario/o-que-e-farmacovigilancia/

boletim-de-farmacovigilancia-no-01.pdf